



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 631 068 A1**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **94109155.5**

51 Int. Cl.⁵: **F16H 1/16, F16H 57/02, B66C 23/84**

22 Anmeldetag: **15.06.94**

30 Priorität: **19.06.93 DE 4320376**
29.07.93 DE 9311316 U
13.08.93 PCT/DE93/02156

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
28.12.94 Patentblatt 94/52

64 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

71 Anmelder: **IMO -**
INDUSTRIE-MOMENTENLAGER STOLL &
RUSS GmbH
Poppenwind 16

D-91350 Gremsdorf (DE)

72 Erfinder: **Stoll, Klaus**
Franzensbader Strasse 5
D-91315 Höchstadt/Aisch (DE)
Erfinder: **Russ, Erich**
Poppenwind 21
D-91350 Gremsdorf (DE)

74 Vertreter: **Matschkur, Götz, Lindner Patent-**
und Rechtsanwälte
Postfach 11 91 09
D-90101 Nürnberg (DE)

54 **Anordnung zum Drehantrieb eines Maschinen- und Anlagenteiles mit Schneckengetriebe.**

57 Anordnung zum Drehantrieb eines Maschinen- oder Anlagen-Teiles, beispielsweise Kranes, auf einem Chassis oder Fundament, mit einem Schneckengetriebe (3,4), dessen Gehäuse (2) auf dem Chassis oder Fundament befestigt ist, dessen Schnecke (3) manuell oder von einem Antriebsmotor in Drehung versetzbar ist, und dessen Schneckenrad (4) im Gehäuse (2) drehbar gelagert ist, indem das Schneckenrad (4) an beiden Seiten (6A,6B) seiner zum Eingriff mit der Schnecke (3) vorgesehenen Verzahnung (6) je mit einem separaten Wälzlager (10,11,12) versehen ist, wobei das Gehäuse (2) mit

einem Basisteil (2A) und einem darauf flächig fixierbaren Deckelteil (2B) gebildet ist, daß wenigstens eine Stirnseite (6A,6B) oder nicht verzahnte Seitenwandung des Schneckenrades (4) einen Verbindungsansatz aufweist, der den Basis- oder Deckelteil (2A,2B) durchsetzt und zum Anschluß an das zu drehende Teil ausgebildet ist, und daß die beiden Außenringe (12) der Wälzlager an der jeweiligen Wandung der Basis- und Deckelteile (2A,2B) des Gehäuses (2) sowie die beiden zugehörigen Innenringe (10) jeweils an der Wandung des Schneckenrades (4) anliegen und/oder fixiert sind.

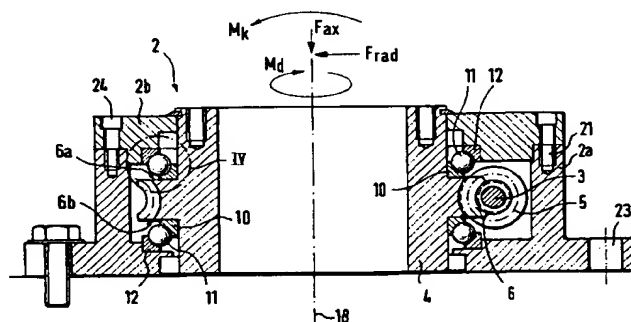


FIG. 3

EP 0 631 068 A1

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zum Drehantrieb eines Maschinen- oder Anlagenteiles, beispielsweise Kranes, auf einem Chassis oder Fundament, unter Verwendung eines Schneckengetriebes, dessen Gehäuse auf dem Chassis oder Fundament befestigt ist, gemäß erstem Teil (Oberbegriff) des Anspruchs 1.

Bei bekannten Antrieben für Autokrane werden die Schwenkbewegungen beispielsweise mittels zweier Hydraulikzylinder hervorgerufen, die als Zahnstangen ausgebildet und links und rechts einer Königszapfenlagerung angeordnet sind. Die Drehkräfte werden über die Zahnstange auf ein großdimensioniertes Ritzel übertragen. Durch diese Anordnung der Hydraulikzylinderantriebe erhält das dabei verwendete Getriebe eine erhebliche Streckung, um hohe Kippmomente zu übertragen.

Bekannt ist eine Getriebeanordnung (vgl. DE-OS 34 46 438), bei der das Schneckenrad durch nur ein Kreuzrollenlager gelagert ist. Durch die einschnittige Lagerung entsteht ein Kippmoment durch den Antrieb (Schneckenrad, Schnecke). Dies wirkt sich ungünstig aus, weil dadurch Tragfähigkeit des einschnittigen Lagers verloren geht und keine so hohen äußeren Kräfte übertragen werden können. Desweiteren entsteht durch die einschnittige Lagerung eine höhere Verkipfung des Schneckenrades, was sich sehr ungünstig auf die Eingriffsverhältnisse der Schneckenverzahnung auswirkt. Das einschnittige Lager ist durch eine Schraubverbindung vom Außenring mit dem Gehäuse, und vom Innenring mit dem Schneckenrad zu verbinden. Dies ist mit einem Mehraufwand von Fertigung und Montage verbunden.

Ferner sind Anordnungen mit Schneckengetriebe etwa der eingangs genannten Art bekannt (vgl. US-A-4 616 528, US-A-3 710 640, EP-A-0 031 873, DE-A-33 21 854), bei denen das Schneckenrad im Getriebe-Gehäuse zweifach bzw. zweischnittig ausgeführt ist. Zweischnittige Lagerung heißt, daß für das Schneckenrad zwei separate Lager, beispielsweise Wälzlager, koaxial zueinander angeordnet sind. Bei den Anordnungen aus den genannten Fundstellen dienen die Schneckengetriebe durchweg als Getriebestufe für Ventilanwendungen, Mehrfachantriebe insbesondere mit Gleichstrommotoren oder Spindelhubgetriebe und Spindelhubgetriebe. Gemeinsam ist diesen Ausführungen, daß gegen Einwirkungen außerordentlicher Kippmomente auf die Welle oder Achse des Schneckenrades keine besonderen Vorkehrungen getroffen sind. Die Gehäuse sind, soweit ersichtlich, durchweg einstückig ausgebildet und können aufgrund ihrer Struktur keinen Beitrag liefern, die Standfestigkeit und Stabilität der Achse oder Welle des Schneckenrades, die beispielsweise zu Abtrieb verwendet wird, zu gewährleisten oder gar zu erhöhen.

Es stellt sich die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe, eine Schneckengetriebeanordnung zum Drehantrieb zu schaffen, die sich einerseits durch eine kompakte, platzsparende Bauweise und andererseits durch die Fähigkeit auszeichnet, außerordentlich hohe externe Kräfte (Axial- und Radialkräfte) und Momente, vor allem Kippmomente aufzunehmen und zu übertragen. Zur Lösung wird auf die im Patentanspruch 1 gekennzeichnete Schneckengetriebeanordnung verwiesen.

Es wird also das Getriebe-Gehäuse in ein Ober- und Unterteil gegliedert, wobei eines der beiden Teile vom Anschlußansatz des Schneckenrades zum zu drehenden Maschinen- oder Anlagenteil durchsetzt ist. Indem die Außenringe der beiden Wälzlager je an einem Ober- und Unterteil des Gehäuses und die jeweiligen Innenringe am Schneckenrad befestigt sind, und nachfolgend Oberteil und Unterteil zum Gesamt-Gehäuse miteinander fest verschraubt werden, entsteht eine kompakte, platzsparende und feste Einheit, in der Getriebe und Lagerung baulich ineinander integriert sind. Insbesondere wird dadurch eine Verspannung und zusätzliche Stabilisierung der Wälzlager erreicht. So kann auf dem Schneckenrad das zu drehende Teil mit außerordentlichem Gewicht montiert werden, wobei nicht nur hohe Axial- und Radialkräfte, sondern auch hohe Kippmomente funktionssicher aufgenommen werden können.

Die erfindungsgemäß Antriebsanordnung eignet sich vor allem zum Direktantrieb von Maschinen- und Anlagenteilen. Sie kann bei verringertem baulichen Aufwand und erhöhter Zuverlässigkeit die bekannten Drehverbindungen und Ritzel mit Zwischengetriebe ersetzen. Indem die zweischnittige Lagerung des Schneckenrades erfindungsgemäß mit den miteinander verschraubten Gehäuseteilen zusammenwirkt, läßt sich bei einfacher Bauweise und großer Kosteneinsparung eine auch gegenüber Kippmomenten robuste Aufnahme des Schneckenrades im Getriebe-Gehäuse erreichen.

Durch das geschlossene Gehäuse ist die erfindungsgemäße Antriebsanordnung gegenüber Störeinflüssen aus der Umgebung weitgehend abgeschirmt, was die Wartungsfreiheit erhöht. An die Anschlußkonstruktion mit dem Verbindungsansatz brauchen keine so hohen Anforderungen an die baulichen Genauigkeiten gestellt werden, da die erfindungsgemäße Antriebsanordnung von Haus aus eine hohen Eigensteifigkeit besitzt. Dies ergibt sich unter anderem aus der erfindungsgemäßen Maßnahme, daß einerseits das Schneckenrad und andererseits Ober- und Unterteil (Basis- bzw. Dekelteil) des Getriebe-Gehäuses jeweils als Trägerkörper für die gehärteten Laufbahnschalen (Innen- und Außenringe) der zweischnittigen Lagerung verwendet werden. Zudem sind noch die beiden Gehäuseteile miteinander starr verbunden bzw. anein-

ander fixiert. Die Lager des Schneckenrades können als Vierpunktlager (Kugel), sowie als Rollenlager ausgeführt sein. Die Lagerkräfte lassen sich mittels weiterer Befestigungsschrauben an Außenflanschen des Gehäuses oder dergleichen in die Umgebungskonstruktion übertragen. Aufgrund der erfindungsgemäßen Maßnahmen sind das Gehäuse und das Schneckenrad in der Lage, die von den schweren Maschinen- und Anlagenteilen herrührenden, hohen äußeren Kräfte, die über die Lagerung übertragen werden, aufzunehmen. Das Oberteil bzw. Deckelteil des Gehäuses kann beispielsweise die Funktion übernehmen, die äußeren Zugkräfte aufzunehmen. Ferner kann das Gehäuse die Lager spielfrei bzw. die Vorspannung halten.

Nach einer besonderen Ausführung sind die Gehäuseteile über Dichtmittel aneinandergelegt, um einen Abschluß gegen die Umwelt zu erreichen.

Dem erfindungsgemäßen Grundkonzept, die Lagerung des bei den ins Auge gefaßten Anwendungen hochbelasteten Schneckenrades räumlich gleichsam auseinander zu ziehen, entspricht einer Weiterbildung der Erfindung, nach der das Schneckenrad über zwei getrennte Schräg-Wälzlager drehgelagert ist, bei denen die Wälzkörper von den Einlagen bzw. vom Innen- und Außenring jeweils mit einem Umfangsabschnitt zwischen 60° und 120°, vorzugsweise etwa 90° umfaßt sind. Damit ist der an sich bekannte Weg (siehe oben), die Schneckenradlagerung mit einem einzigen Kreuzrollenlager auszuführen, verlassen. Über die beiden Schrägkugellager können Radial-, Axial-Lasten und Kippmomente vorteilhafter aufgenommen werden.

Zur Erzielung einer konstruktiv einfachen Ankopplung des zu drehenden Teiles an die Getriebeanordnung wird nach einer anderen Weiterbildung der Erfindung vorgeschlagen, daß wenigstens eine Stirnseite oder sonstige, nicht verzahnte Seitenwandung des Schneckenrades zum Anschluß des zu drehenden Teiles spezifisch ausgebildet ist, sei es durch einen Kranz von Bohrungen zum Anschrauben, sei es durch beispielsweise hakenförmige Einrastelemente oder Einschnappeinrichtungen. Auch eine einstückige Verbindung zwischen Schneckenrad und zu drehendem Teil ist im Rahmen der Erfindung denkbar.

Die Herstellungskosten erniedrigt es, wenn nach anderer Weiterbildung der Erfindung die Einlage bzw. Innen- und Außenring der Wälzlager radial durchgehend geschlitzt sind. Damit wird nicht nur die Möglichkeit geschaffen, die Einlagen aus einem einzigen Strang kostengünstig herzustellen, sondern auch diese beim Einbau bzw. der Montage kurzzeitig aufspreizen zu können.

Bei Verwendung von Wälzlagern ist zweckmäßig der Außenring an der Innenwandung des Getriebe-Gehäuses und der Innenring am zu drehen-

den Schneckenrad fixiert. Die Wälzlager werden durch den Getriebedeckel zu einer Einheit verbunden.

Damit möglichst hohe Drehmomente übertragen werden können, sind nach einer anderen Ausbildung der Erfindung zwei oder mehr Schnecken angeordnet, die auf das (gemeinsame) Schneckenrad einwirken.

Bei extremer Belastung kann es im Rahmen der Erfindung auch zweckmäßig sein, Wälzlager mit mehreren Wälzkörperkränzen auszuführen, die an Laufbahnen abrollen, die unter Winkel zueinander stehen. Dabei kann beispielsweise ein Wälzkörperkranz ausschließlich für die Übertragung von Radialkräften und je ein weiterer Wälzkörperkranz für die Übertragung von Axialkräften in beiden Richtungen von Momenten vorgesehen werden. Der erste Wälzkörpersatz würde auf zylindrischen Laufbahnen abrollen, während die beiden anderen Wälzkörperkränze an dazu rechtwinkligen ebenen Flächen abrollen. Solche Lagermodule sind für sich genommen als Doppel-Axial-Radial-Lager bekannt.

Bei bekannten Schneckengetrieben, insbesondere wenn sie nicht als reines Übersetzungsgetriebe, sondern im Sinne der erfindungsgemäßen Gattung zum Direktantrieb von Maschinen- und Anlagenteilen eingesetzt sind (vgl. DE-OS 34 46 438), kann leicht folgendes Problem auftreten: Das sich in Drehung befindliche Schneckenrad muß irgendwann in möglichst kurzer Zeit abgebremst werden. Da sich mit dem drehenden Schneckenrad bei den genannten Anwendungsfällen in der Regel sehr viel Masse mitbewegt, ist im großen Umfang Bewegungsenergie umzuwandeln. Infolgedessen kann es beim schnellen Abbremsen passieren, daß die Verzahnung des Schneckenrades oder das damit in Eingriff stehende Gewinde der Schnecke bricht.

Mithin wird im Rahmen der Erfindung das weitere Problem aufgeworfen, beim Anfahren und insbesondere Abbremsen der mit einem Maschinenteil gekoppelten Schneckenräder auftretende dynamische Kräfte aufzufangen und so zu kompensieren, daß eine Zerstörung des Getriebeeingriffs zwischen Schnecke und Schneckenrad verhindert ist. Zur Lösung wird bei einer Schneckengetriebeanordnung mit den eingangs genannten Merkmalen erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß die Schnecke nicht nur drehgelagert, sondern auch in ihrer Längsrichtung gegen Federkraft (linear) verschiebbar gelagert ist. Mit anderen Worten, es sind ein oder mehrere Federelemente so angeordnet, daß sie mit ihrer Federkraft der Linearverschiebung der Schnecke innerhalb des Getriebegehäuses entgegen stehen. Dies kann zweckmäßig dadurch realisiert sein, daß das oder die Federelemente einerseits gegenüber der Gehäusewandung und andererseits an der Schnecke abgestützt sind bzw. angreifen. Mit dieser erfindungsgemäßen Ausbildung

können Massenkräfte der in Drehung befindlichen Teile kompensiert werden, ohne daß es zu Schäden an der Verzahnung durch Überlast kommt. Ein schlagartiges Abbremsen ist vermieden.

Mit Vorteil sind nach einem oder beiden Enden des Schnecken-Gewindes Federeinrichtungen, beispielsweise ein oder mehrere Schrauben- oder aneinanderliegende Tellerfedern, im Paket zusammengefaßt, die jeweils zwischen einem Gewinde-Stirrende und dem Schnecken-Wellenende angreifen bei Abstützung gegen die Gehäusewandung.

Mit der erfindungsgemäßen Federung wird der Schnecke ein gewisser Hub innerhalb des Gehäuses oder Rahmens erlaubt wodurch Bremskräfte und Verzögerungsbelastungen ausgeglichen bzw. kompensiert werden können.

Mit Vorteil ist die Schnecke beidseits an ihren Enden jeweils mit einem Radial- und Axiallager gelagert, weil dadurch die äußeren Massenkräfte oder Stöße abgemildert und vorgespannte Tellerfedern zwischen den Axiallagern und der Schnecke angeordnet sein können.

Unter dem Ziel, die Robustheit gegenüber Kippmomenten zu verstärken, besteht eine zweckmäßige Ausführung darin, daß Deckel- und Basisteil des Gehäuses in Richtung der Schneckenradachse oder parallel dazu aufeinandergesetzt sind. Die aneinanderliegenden Auflageflächen der beiden Gehäuseteile erhöhen die Standfestigkeit und verhindern dann deren Verkippen gegeneinander, wobei auch ein stabiler Halt für die Außenringe der zweiseitigen Schneckenrad-Lagerung gewährleistet ist. Vorteilhaft sind die gemeinsamen Auflageflächen der Gehäuseteile so dimensioniert, daß sie von Fixier-, insbesondere Schraubmittel durchsetzbar sind. Dem Verkippen wirkt es weiter entgegen, wenn die Fixier- oder Schraubmittel parallel zur Schneckenrad-Achse verlaufen, wobei die gemeinsamen Auflageflächen der Gehäuseteile mit maximaler Kraft aneinandergepreßt sind. Dadurch wird die Stabilität der Lagerung optimiert.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, daß der Verbindungsansatz des Schneckenrades den Deckel- oder Basisteil bzw. eines der beiden Gehäuseteile axial oder achsparallel durchsetzt. Dadurch läßt sich der Verbindungsansatz besonders leicht zur Aufnahme und zum Tragen des zu drehenden Maschinen- oder Anlagenteiles einsetzen.

Die erfindungsgemäße Schneckengetriebe-Drehantriebsanordnung läßt sich insbesondere bei Auto-, Bau-, Hafen-, Industriekränen, Baggern, Hubstaplern, Tieflöffelbaggern, Betonmischern, Gabelstapler-Anbaugeräten, Schweißdrehtischen und Betonpumpen zur Bildung der dort jeweils notwendigen Drehverbindungen verwenden. Weitere Anwendungsgebiete für die erfindungsgemäße Antriebsanordnung sind Schwenkeinrichtungen für Greifer, Schienenzangen, Arbeitslastwendemaschi-

nen, Anbaumanipulatoren, schwenkbare Stapleranbaugeräte, Autoparksysteme, schwenkbare Hubbühnen, Fahrzeugwinden und Wandwinden, Lenkschemel für Schwerlastfahrzeuge, Lenk-Antriebs-einheit für Lkw, Maschinen zum Verpacken und Füllen, Etikettieren, Sortieren, Misch- und Rührwerke, Eindickeranlagen und Rechenanlagen für Abwasser- und Schlammbehandlung, Baumaschinen, Schwenklager, Baggerlader, Universal-Bagger, Roboter, Zuführungsmaschinen, Rundsaltische und Wendespanner.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile auf der Basis der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen sowie der nachfolgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung anhand der Zeichnungen. Diese zeigen in:

- Fig. 1 eine Antriebsanordnung mit Schneckengetriebe in perspektivischer Darstellung,
- Fig. 2 eine Draufsicht gemäß Richtung II in Figur 1,
- Fig. 3 einen Schnitt gemäß der Linie III - III in Figur 2
- Fig. 4 eine vergrößerte Darstellung des Details IV in Figur 3, und
- Fig. 5 das in der Anordnung gemäß Figuren 1 - 4 verwendete Kugellager in axialer Draufsicht.

Gemäß Figur 1 weist das für die erfindungsgemäße Drehantriebsanordnung verwendete Schneckengetriebe 1 ein Getriebe-Gehäuse 2 (vgl. Fig. 3) mit einem Basisteil 2a auf, in dem eine Schnecke 3 und ein Schneckenrad 4 drehbar gelagert sind. Das Basisteil 2a besitzt eine Auflagefläche 20, die von einer Reihe Innengewindebohrungen 21 achsparallel zum Schneckenrad 4 durchsetzt sind. An der geraden Vorderseite des im Beispiel weitgehend gebogenen Basisteiles 2a ist ein vorspringender Befestigungsflansch 22 ausgebildet, über dessen Befestigungslöcher 23 eine Fixierung an einem Fundament oder Chassis (nicht gezeichnet) herbeigeführt werden kann. Die Schnecke 3, die über ihr schraubenförmiges Gewinde 5 mit der Verzahnung 6 des Schneckenrades 4 in Eingriff steht, ist zur Kopplung mit einem (nicht gezeichneten) Dreh-Antriebsmotor vorgesehen.

Das Schneckenrad 4 besitzt an seiner Stirnseite einen achsparallel bzw. zylindrisch vorspringenden Verbindungsansatz 7, in dessen Stirnwandung 8 eine Mehrzahl von Befestigungselementen, z.B. Anschraubbohrungen 9 reihum in Umfangsrichtung bzw. kranzartig eingeformt sind. Diese dienen zur Befestigung eines zu drehenden Maschinen- oder Anlagenteiles (nicht gezeichnet). Auf der Stirnseite der Schneckenrad-Verzahnung 6 aufliegend ist der kleinere Innenring 10 eines Schrägkugellagers (vgl. Figur 4) in Figur 1 sichtbar. Durch Einlegen einer

Vielzahl von Kugeln 11 (vgl. Figuren 3 und 4) in diesen Innenring 10 und Aufsetzen eines (größeren) Außenrings 12 läßt sich das vollständige Schrägkugellager 10, 11, 12 bilden.

Wie aus Figur 1 und vor allem Figur 2 erkennbar, ist im Abstand von den beiden Stirnenden des Schnecken-Gewindes 5 jeweils eine um die Schneckenwelle herum ringartig vorspringende Anschlagschulter 13 erhaben ausgebildet. Zwischen jeder dieser Anschlagschultern 13 und den in der Wandung des Gehäuses 6 drehgelagerten Schnecken-Endabschnitten 14 sind ein oder mehrere Pakete 15 aus einer Mehrzahl einzelner Tellerfedern 16 insbesondere unter Einspannung angeordnet.

Die Tellerfedern 16 bzw. die entsprechenden Pakete 15 sind über ihre inneren Ausnehmungen auf die Schnecke 3 beidseits des Schneckengewindes 5 aufgesteckt bis zur Anlage an der jeweiligen Anschlagschulter 13.

Die Tellerfedern 16 sind als kreisringförmige Plättchen ausgebildet, die gemäß teilweiser Querschnittsdarstellung in Figur 2 zum äußeren Rand hin zunehmend von ihrer ebenen, zweidimensionalen Kreisring-Grundfläche unter einem schrägen Winkel abweichen. Innerhalb eines Federpakets 15 sind mindestens zwei solcher Tellerfedern 16 zueinander spiegelsymmetrisch so aneinander gelegt, daß sich lediglich ihre äußeren Randkanten berühren, die von der besagten ebenen Kreisring-Grundfläche am meisten absteigen. Diese Abweichung wird bei axialer Kraftbeaufschlagung, beispielsweise aufgrund kurzzeitigen Verzögern oder Beschleunigens des Schneckenrads 4, elastisch-reversibel vermindert. Daraus ergibt sich die Möglichkeit linearer Hubbewegungen 17 für die Schnecke 3 im Getriebe-Gehäuse 2. Über diese Hubbewegungen 17 der Schnecke 3 können bei starken Beschleunigungen oder Verzögerungen des Schneckenrads 2, beispielsweise beim Abbremsen oder Anfahren, auftretende dynamische Kräfte von den beidseitigen Federpaketen 15 aufgenommen werden, so daß ein abruptes Abbremsen von Lasten ohne Zerstörung der Verzahnung 6 und/oder des Gewindes 5 möglich ist.

Gemäß Figur 3 ist zur Bildung des Gesamtgehäuses 2 auf die Auflagefläche 20 (vgl. Fig. 1) des unteren Basisteiles 2a ein (oberes) Deckelteil 2b flächig aufzusetzen. Zur starren Fixierung aneinander dienen Verbindungsschrauben 24, welche in die Innengewindebohrungen 21 des Basisteiles 2a eingeschraubt sind und den Deckelteil 2b überfluchtende Durchgangsbohrungen hintergreifen. Das Schneckenrad 4 ist gegenüber dem Getriebe-Gehäuse 2 durch zwei Kugellagersätze 10, 11, 12 drehbar gelagert, die jeweils auf einer der beiden Stirnseiten 6a, 6b der Schneckenrad-Verzahnung 6 aufgelegt sind. Dabei ist stets der kleinere Innenring 10 an der jeweiligen Stirnseite 6a bzw. 6b der

Schneckenrad-Verzahnung 6, und der größere Außenring 11 an der Innenwandung des Gehäuses 2 ortsfest fixiert. Indem also die Lagerung des Schneckenrads 4 durch die Aufteilung der Lagerung in je einen separaten Kugellagersatz 10, 11, 12 für die Stirnseiten 6a, 6b an der Schneckenrad-Verzahnung räumlich auseinandergezogen ist, können Radiallasten F_{rad} , Axiallasten F_{ax} und Kippmomente M_k in außerordentlichem Umfang aufgenommen werden, wobei das für das anzutreibende Teil notwendige Drehmoment M_d des Schneckenrads 4 um dessen Mittelachse 18 weitgehend unbeeinträchtigt bleibt.

Diese vorteilhafte Wirkung der zweifachen Lagerung läßt sich noch fördern durch die Verwendung von Schrägkugellagern gemäß Figur 4: Die Einlagen bzw. Innen- und Außenringe 10, 12 umfassen die Lagerkugel 11 jeweils nur mit einem Umfangsabschnitt von etwa 90° . Sind diese gemäß Figur 3 koaxial bzw. achsparallel zur Mittelachse 18 fluchtend angeordnet, kann ein Kippmoment M_k durch zwei zusammenwirkende Lager 10, 11, 12 an je einer Schneckenrad-Stirnseite 6a, 6b mit größerer Funktionsicherheit aufgenommen werden.

In Figur 5 ist ein vollständiger Schräg-Kugellagersatz 10, 11, 12 in der Draufsicht dargestellt. Dabei sind radial vorgenommene Schlitze 19 ersichtlich, die jede der Einlagen bzw. kleineren und größeren Ringe 10 bzw. 12 durchsetzen.

Patentansprüche

1. Anordnung zum Drehantrieb eines Maschinen- oder Anlagen-Teiles, beispielsweise Kranes, auf einem Chassis oder Fundament, mit einem Schneckengetriebe (1), dessen Gehäuse (2) auf dem Chassis oder Fundament befestigt ist, dessen Schnecke (3) manuell oder von einem Antriebsmotor in Drehung versetzbar ist, und dessen Schneckenrad (4) im Gehäuse (2) drehbar gelagert ist, indem das Schneckenrad (4) an beiden Seiten (6a,6b) seiner zum Eingriff mit der Schnecke (3) vorgesehenen Verzahnung (6) je mit einem separaten Wälzlager (10,11,12) versehen ist, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Gehäuse (2) mit einem Basisteil (2a) und einem darauf flächig fixierbaren Deckelteil (2b) gebildet ist, daß wenigstens eine Stirnseite (6a,6b) oder nicht verzahnte Seitenwandung des Schneckenrads (4) einen Verbindungsansatz (7) aufweist, der den Basis- oder Deckelteil durchsetzt und zum Anschluß an das zu drehende Teil ausgebildet ist, und daß die beiden Außenringe (12) der Wälzlager an der jeweiligen Wandung der Basis- und Deckelteile (2a,2b) des Gehäuses (2) sowie die beiden zugehörigen Innenringe (10) jeweils an der Wandung des Schneckenrads (4) anlie-

gen und/oder fixiert sind.

2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Lagerung des Schneckenrades (4) mittels zweier Schräg-Wälzlager (Fig.4) realisiert ist, bei denen die Wälzkörper (11) von den Einlagen beziehungsweise vom Innen- und Außenring (10,12) jeweils mit einem Umfangsabschnitt zwischen 60 und 120 Grad, vorzugsweise von 90 Grad, umfaßt sind. 5 10
3. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Lagerung des Schneckenrades (4) zwei Wälzlager (10,11,12) angeordnet sind, deren Einlagen beziehungsweise Innen- und Außenringe (10,12) geschlitzt (19) sind. 15
4. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Lagerung des Schneckenrades (4) zwei Wälzlager (10,11,12) angeordnet sind, bei denen der Innenring (10) einen gegenüber dem Außenring (12) unterschiedlichen, insbesondere kleineren Durchmesser als der Außenring (12), aufweist. 20 25
5. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Basis- und/oder Deckelteil des Getriebe-Gehäuses (2) und/oder das Schneckenrad (4) jeweils eine Aussparung aufweisen, in die der Außenring (12) eingelegt ist. 30
6. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch zwei oder mehr antreibbare Schnecken, die mit dem gemeinsamen Schneckenrad in Eingriff stehen. 35
7. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch Wälzlager mit mehreren Wälzkörperkränzen, denen vorzugsweise Laufbahnen zum Abrollen zugeordnet sind, die miteinander einen vorbestimmten Winkel bilden. 40 45
8. Anordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Wälzlager mit mehreren Wälzkörperkränzen als an sich bekannte Doppel-Axial-Radiallager ausgeführt sind. 50
9. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, mit einer länglichen Schnecke (3) und einem damit in Eingriff stehenden Schneckenrad (4), die in einem gemeinsamen Getriebegehäuse (2) oder -rahmen jeweils drehbar gelagert sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnecke (3) zudem in ihrer Längsrichtung 55

gegen Federkraft verschiebbar (17) gelagert ist.

10. Anordnung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die der Verschiebung (17) entgegenstehende Federkraft mit einem oder mehreren Federelementen (15,16) realisiert ist, die gegenüber der Gehäusewandung (2) abgestützt sind und an der Schnecke (3) angreifen (13). 10
11. Anordnung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß die der Verschiebung entgegenstehende Federkraft mit einem oder mehreren Federelementen (15,16) realisiert ist, die an der Schnecke (3) zwischen einem Stirnende ihres Gewindes (5) und ihrem jeweils nächstliegenden drehgelagerten Endabschnitt (14) angreifen (13) und gegenüber der Gehäusewandung (2) des Getriebes (1) abgestützt sind. 15
12. Anordnung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß ein oder mehrere Federelemente (15,16) als von der Schnecke durchsetzte Schrauben- oder Tellerfedern (16) ausgeführt sind, die gegebenenfalls als gemeinsam spannbare Federpakete zusammengefaßt sind. 20
13. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Deckel- und Basisteil (2a,2b) des Gehäuses (2) in Richtung der Schneckenrad-Achse (18) oder parallel zur Schneckenrad-Achse (18) aufeinander ersetzbar und/oder miteinander verschraubbar sind. 25
14. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die gemeinsamen Auflageflächen (20) von Basis- und Deckelteil (2a,2b) des Gehäuses (2) von Fixier-, insbesondere Schraubmitteln (21,24) durchsetzt sind. 30
15. Anordnung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Fixier- oder Schraubmittel (21,24) parallel zur Schneckenrad-Achse (18) verlaufen. 35
16. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Verbindungsansatz (7) den Deckel- und Basisteil (2a,2b) axial oder achsparallel durchsetzt. 40
17. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Schnecke (3) an beiden Enden jeweils mit ei-

nem Axial- und Radiallager versehen ist.

18. Anordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Verbindungsansatz (7) zur Aufnahme und zum Tragen des Maschinen- und Anlagenteiles verwendet wird.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

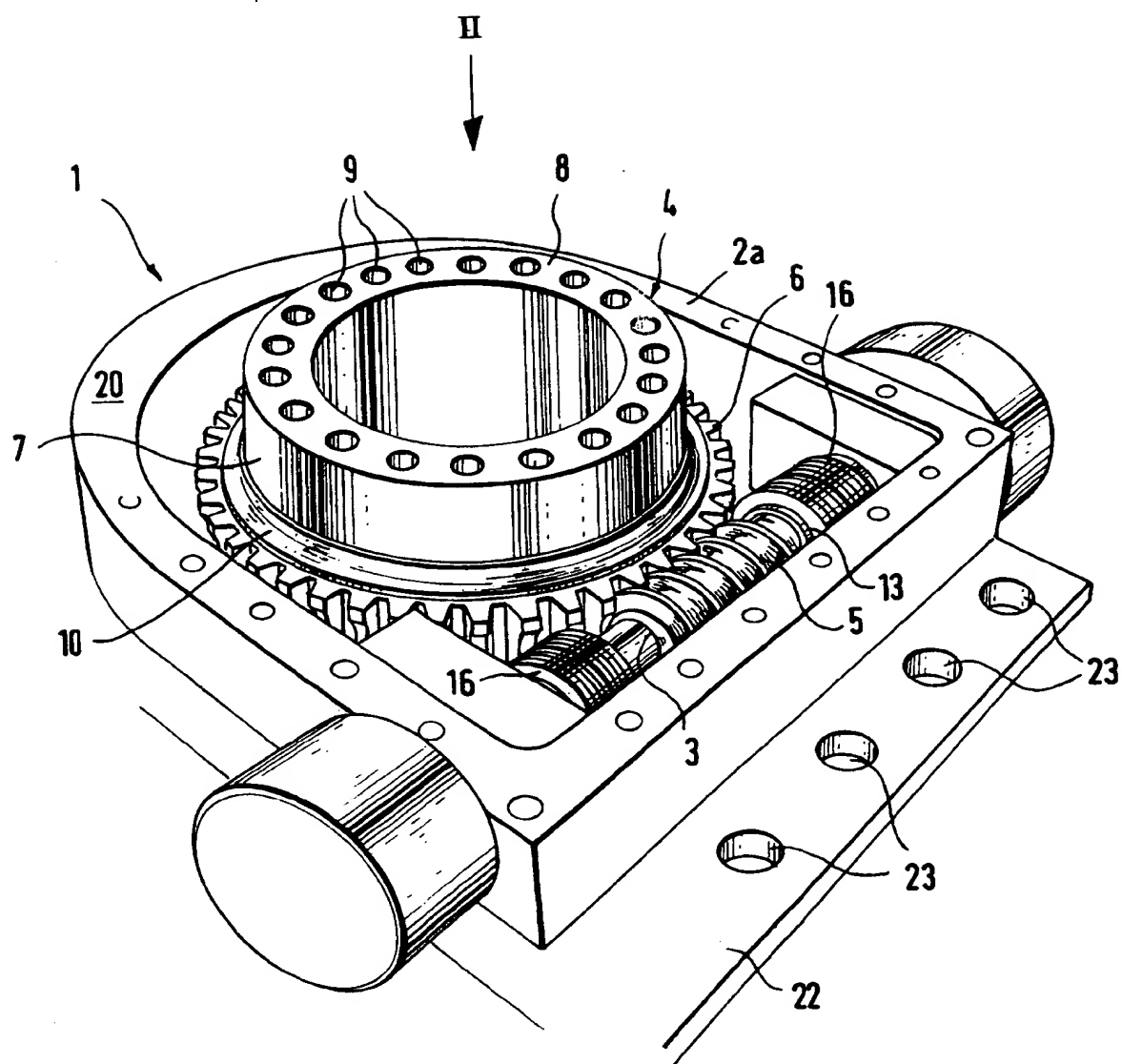


FIG. 1

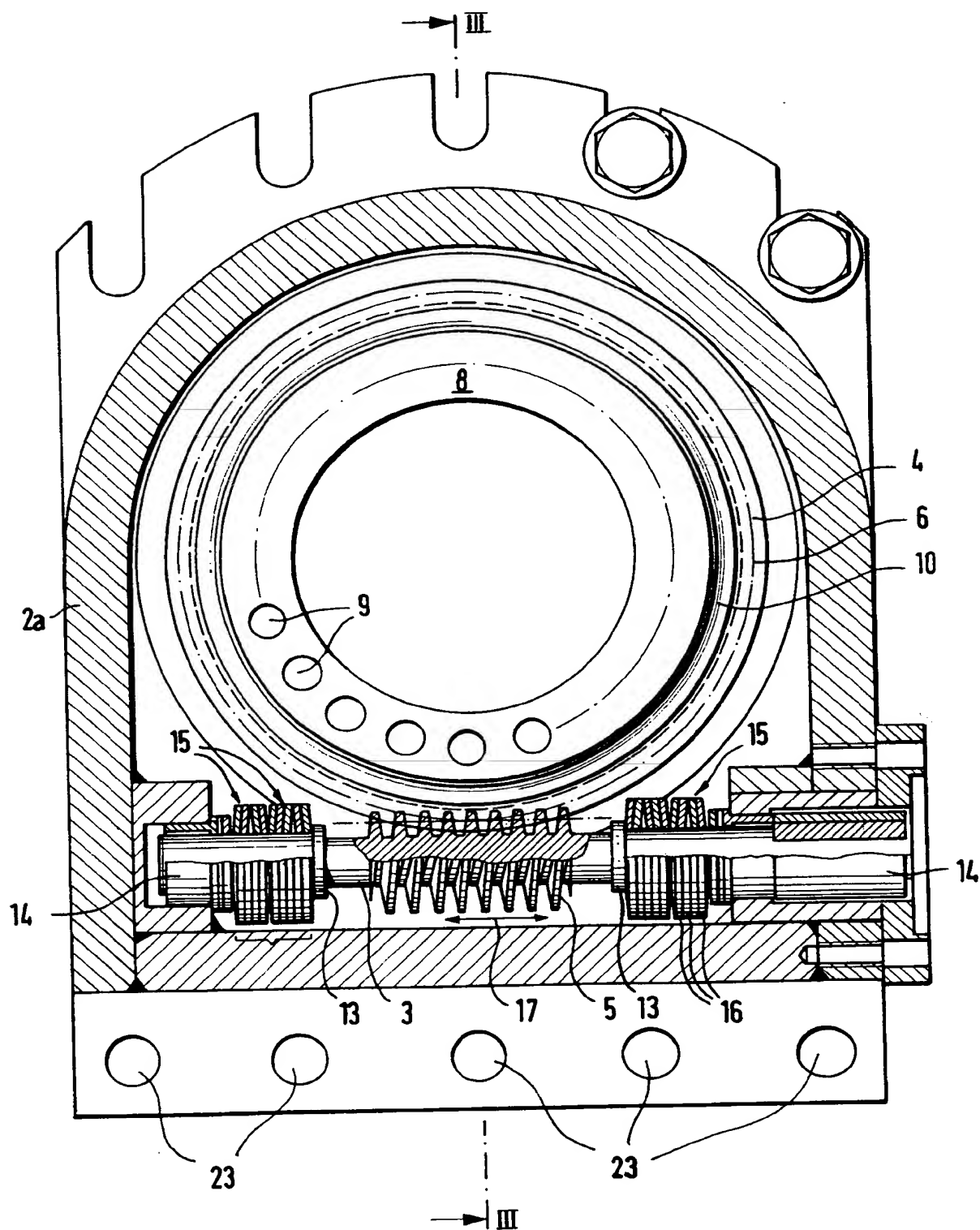


FIG. 2

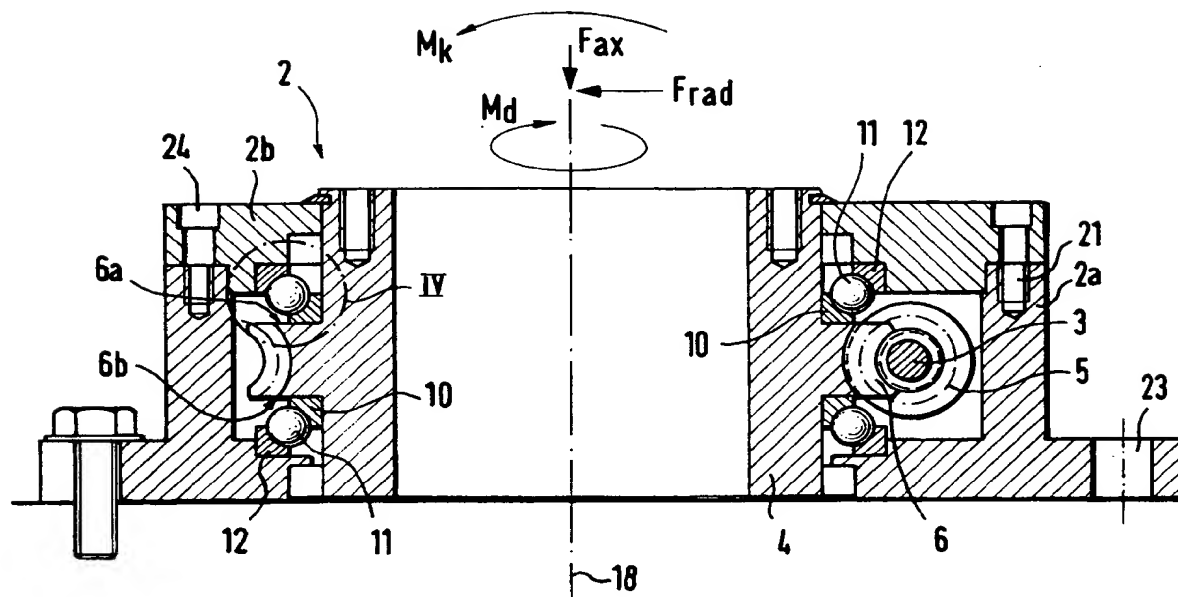


FIG. 3

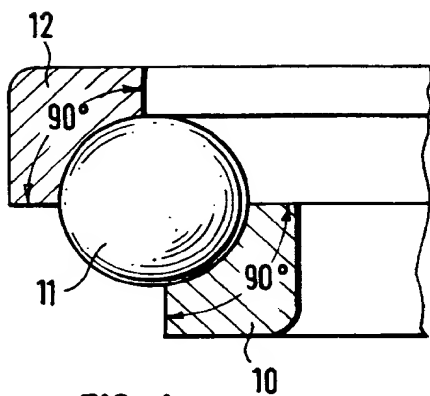


FIG. 4

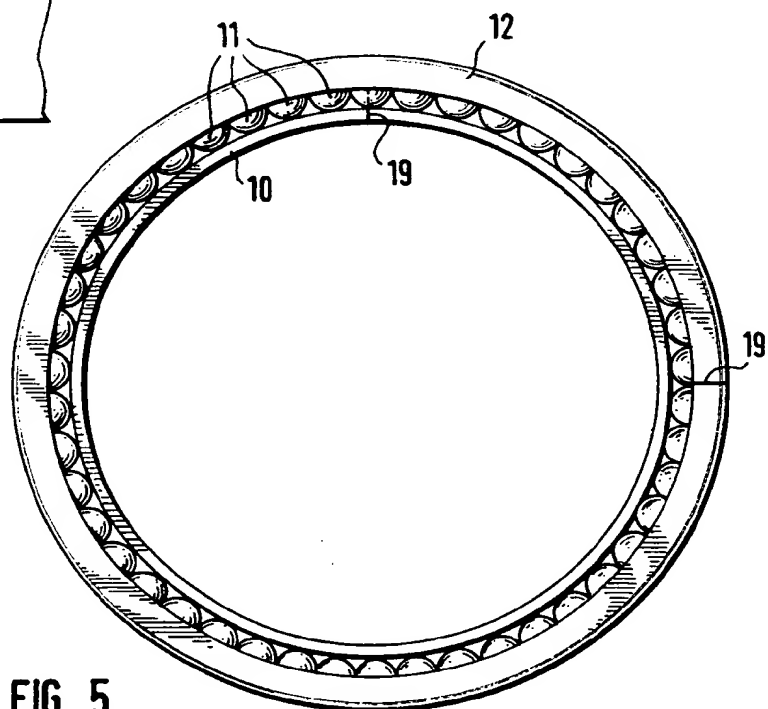


FIG. 5



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 94 10 9155

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
D,A	US-A-3 710 640 (STANGER) * Spalte 1; Abbildung 3 * ---	1,2,4,5, 17,18	F16H1/16 F16H57/02 B66C23/84
D,A	EP-A-0 031 873 (MASCHINEFABRIK BENNINGER) * Seite 4 - Seite 6; Abbildungen 1,2 * ---	1,5,6,17	
D,A	DE-A-33 21 854 (PFAFF) * Seite 23; Abbildung 2 * ---	1,5,13, 14,16-18	
A	DE-A-23 25 713 (LENSING) * Seite 3 - Seite 4; Abbildungen 1,2 * ---	1,2,4,5	
A	DE-A-20 53 523 (SCHOTTEL-WERF) * Seite 2; Abbildung 1 * ---	1,9,17	
A	US-A-3 067 627 (PICKELS) * Spalte 2; Abbildung 1 * ---	1,9-12	
D,A	DE-A-34 46 438 (FLENDER) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * ---	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
D,A	US-A-4 616 528 (MALINSKI) * Zusammenfassung; Abbildung 2 * -----	1,2,6, 9-16,18	F16H B66C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 20. September 1994	Prüfer Flores, E
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 (03.82) (P04C01)

THIS PAGE BLANK (USPTO)